

Forma do pavimento Térreo

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x45	0	354
V2	15x45	0	354
V3	15x45	0	354
V4	15x40	0	354
V5	15x70	0	354
V6	15x30	0	354
V7	15x35	0	354
V8	15x30	0	354
V9	15x30	0	354
V10	15x35	0	354
V11	15x40	0	354
V12	15x40	0	354
V13	15x40	0	354
V14	15x30	0	354
V15	15x30	0	354
V16	15x35	0	354
V17	15x40	0	354
V18	15x30	0	354
V19	15x30	0	354

Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1	Cubetas	B25/80/80	25	80	80	330
		B25/40/80	25	40	80	138
		B25/80/40	25	80	40	54

Lajes							
Dados				Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental
L1	Nervurada	30	0	354	341	154	150
L2	Nervurada	30	0	354	341	154	150
L3	Nervurada	30	0	354	341	182	150
L4	Nervurada	30	0	354	341	182	150
L5	Nervurada	30	0	354	341	182	150
L6	Nervurada	30	0	354	341	182	150
L7	Nervurada	30	0	354	341	154	300
L8	Nervurada	30	0	354	341	154	300
L9	Nervurada	30	0	354	341	154	150
L10	Nervurada	30	0	354	341	154	150
L11	Nervurada	30	0	354	341	154	150
L12	Nervurada	30	0	354	341	182	150
L13	Nervurada	30	0	354	341	182	150
L14	Nervurada	30	0	354	341	182	150
L15	Nervurada	30	0	354	341	182	150
L16	Nervurada	30	0	354	341	182	150

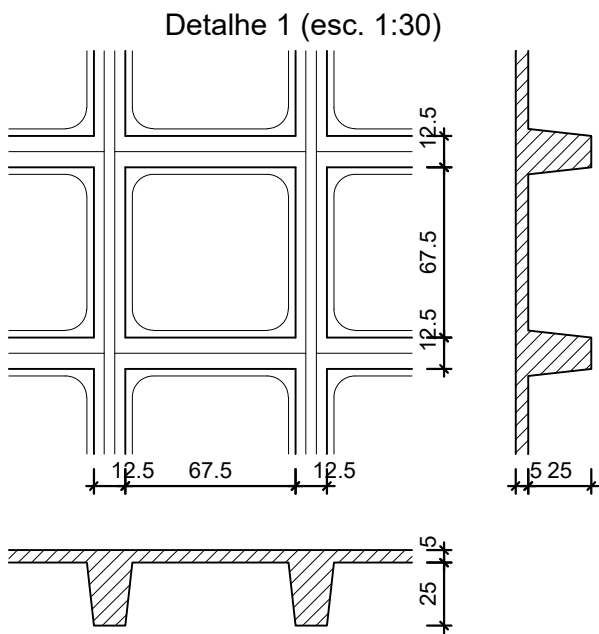
Características dos materiais	
fck	Ecs
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares		
Nome	Seção (cm)	Nível (cm)
P1	18x35	0
P2	15x30	0
P3	18x35	0
P4	15x30	0
P5	18x35	0
P6	18x30	0
P7	20x45	0
P8	20x45	0
P9	18x35	0
P10	25x35	0
P11	18x35	0
P12	22x40	0
P13	22x40	0
P14	17x35	0
P15	15x30	0
P16	18x35	0
P17	22x40	0
P18	18x35	0
P19	18x35	0
P20	18x30	0
P21	18x35	0
P22	18x35	0
P23	18x35	0
P24	40x40	0
P25	18x40	0
P26	18x30	0
P27	18x30	0
P28	15x30	0
P29	18x35	0
P30	18x35	0
P31	15x30	0
P32	15x30	0
P33	15x30	0
P34	18x35	0
P35	20x35	0
P36	20x35	0
P37	15x30	0
P38	15x30	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa
	Pilar com mudança de seção

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
	Viga chata ou invertida



BLOCO DO BPM PRANCHAS DE: 47 a 97

REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA
REVISÃO 00	EMIÇÃO INICIAL	WAGNER DARY	08/03/2024

SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA			DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES PRAÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BAIRRO SÃO JOSÉ CEP: 49050-220 ARACAJU/SE TELS: (79)3216-5454 / (79)98851-9337
TIPO: PROJETO ESTRUTURAL DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA (CISP) EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE			Nº DA PRANCHA
ASSUNTO: BLOCO DO BPM FORMA DO TÉRREO			71/348
END.: RUA ANTÔNIO JOAQUIM DE FARIAS, S/N - N. SRA DA GLÓRIA - SE			
AUTOR DO PROJETO: WAGNER DARY DA SILVA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: WAGNER DARY DA SILVA RN: 270771497-6			
ESCALA: INDICADA	DATA: 03/2024	DESENHISTA: WAGNER DARY	